# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PTO/SB/21 (08-03)

Under the Panerwork Reduction Ac	of 1995, no persons	U.S. Patent	t and Trademark Offic	use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 e; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE is it displays a valid OMB control number.						
	<u></u>	Application Number	10/719,026							
TRANSMITTA	L	Filing Date	November 24	, 2003						
FORM		First Named Inventor	Kazuhiko TANIGUCHI							
(to be used for all correspondence after initial filing)		Art Unit	Unassigned							
		Examiner Name	Unassigned	. <u></u>						
Total Number of Pages in This Submit	ssion 2+attach	Attorney Docket Number	SUGI0136							
ENCLOSURES (Check all that apply)										
Fee Attached  Amendment/Reply  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request		Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Potition to Convert to a  Provisional Application  Power of Attorney, Revocation  Change of Correspondence Addre  Ferminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)	to 7 Apple of Apple (Apple (Ap	er Allowance communication Fechnology Center (TC) peal Communication to Board Appeals and Interferences peal Communication to TC peal Notice, Brief, Reply Brief) oprietary Information situs Letter ner Enclosure(s) (please ntify below):						
Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing under 37 CFR 1.52 c	r 1.53									
	SIGNATURE C	F APPLICANT, ATTORNI	EY, OR AGEN	<u> </u>						
Firm Joerg-Uwe Szipl Registration No. Individual name GRIFFIN & SZIPL										
Signature										
December 19,	2003	U								
	CERTIFIC	CATE OF TRANSMISSION	/MAILING							
I hereby certify that this corresponde sufficient postage as first class mail the date shown below.	nce is being facsi	mile transmitted to the USPTO or	deposited with the	United States Postal Service with 0, Alexandria, VA 22313-1450 on						
Typed or printed name										
Signature				Date						

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Kazuhiko TANIGUCHI et al.

Serial No.: 10/719,026

Filed: November 24, 2003

For: STATUS DISCRIMINATING
APPARATUS OF HUMAN, ANIMAL,

## SUBMISSION OF CLAIM FOR PRIORITY AND PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

MACHINE OR THE LIKE...

Sir:

It is respectfully requested that this application be given the benefit of the foreign filing date under the provisions of 35 U.S.C. §119 of the following, a certified copy of which is submitted herewith:

Application No. Country of Origin Filing Date

2003/9041 JP 1/17/2003

Respectfully submitted,

GRIFFIN & SZIPL, P.C.

Joerg-Uwe Szipl
Registration No. 31.7

Registration No. 31,799

GRIFFIN & SZIPL, P.C. Suite PH-1 2300 Ninth Street, South Arlington, VA 22204

Telephone: (703) 979-5700 Facsimile: (703) 979-7429 Email: g&s@szipl.com Customer No.: 24203

#### JAPAN PATENT **OFFICE**

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月17日

号 出 願 Application Number: 特願2003-009041

[ST. 10/C]:

0 0 9 0 4 1 ]

出 人 Applicant(s):

株式会社きんでん 日本医療機器株式会社

2003年12月 1 日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

S141203PN1

【特記事項】

特許法第30条第1項の規定の適用を受けようとする特

許出願

【提出日】

平成15年 1月17日

【あて先】

特許庁長官 殿

【発明者】

【住所又は居所】

兵庫県川西市湯山台2丁目19番10号 日本医療機器

株式会社内

【氏名】

澤山 智之

【発明者】

【住所又は居所】

京都府相楽郡木津町相楽台3丁目1番地1 株式会社き

んでん京都研究所内

【氏名】

谷口 和彦

【特許出願人】

【識別番号】

000163419

【氏名又は名称】

株式会社きんでん

【特許出願人】

【識別番号】

502407532

【氏名又は名称】 日本医療機器株式会社

【代表者】

澤山 智之

【代理人】

【識別番号】

100082474

【弁理士】

【氏名又は名称】

杉本 丈夫

【電話番号】

06-6201-5508

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003263

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置及びこれを利用した人の状態判別方法

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 容器本体と、容器本体の中に密封された液体と、液体の中に超音波を送信すると共に液面で反射された超音波を受信する超音波振動子とから成り、感知対象である人の動静を検知する超音波振動感知センサと、超音波送受信部と信号変換部とマイクロコンピュータ部とを備え、前記超音波振動感知センサへ所定時間間隔毎に送信信号を出力すると共に超音波感知センサから所定時間間隔毎に受信信号が入力され、前記入力された受信信号の最大振幅値の変化から超音波振動感知センサの感知対象である人の危険度を演算する超音波送受信制御装置と、前記超音波感知センサと超音波送受信制御装置との間を連結し、送信信号及び受信信号の入出力通路を形成するケーブルと、から構成したことを特徴とする超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置。

【請求項2】 超音波送受信制御装置のマイクロコンピュータ部を、超音波振動感知センサから一定時間間隔で入力される受信信号の最大振幅値の時系列データを作成すると共に、所定数の最大振幅値の変化点について標準偏差値を演算し、更に前記時系列データの波形を高速フーリエ変換処理してスペクトラムピークを抽出すると共に、前記標準偏差値及びスペクトラムピーク値からファジィ If Then ルールによって人の危険度を演算するマイクロコンピュータ部とした請求項1に記載の超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置。

【請求項3】 人の動静により生ずる振動を超音波振動感知センサにより検出し、当該超音波振動感知センサで検出した受信信号を超音波送受信制御装置のマイクロコンピュータ部で演算処理することにより、人の状態を判別するようにした超音波振動感知センサを用いた人の状態判別方法に於いて、前記マイクロコンピュータ部に於いて、前記超音波振動感知センサにより一定時間間隔毎に検出した受信信号の最大振幅値の時系列データを作成すると共に、当該時系列データを正規化して解析データを形成し、その後前記解析データの所定数の受信信号の最大振幅値の変化点についてその標準偏差値を演算すると共に、前記解析データ

の波形について高速フーリエ変換処理を行なって超音波のスペクトラムピーク値を抽出し、その後前記演算した標準偏差値及び前記抽出したスペクトラムピーク値をファジィ If Then ルールに適用して人の危険度を演算し、当該演算した危険度の値から人の状態の正常又は異常を判別する構成としたことを特徴とする超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置による人の状態判別方法。

【請求項4】 人の危険度をファジィ If Then ルールを表わすメンバーシップ関数を用いて演算するようにした請求項3に記載の超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置による人の状態判別方法。

【請求項5】 超音波送受信制御装置のマイクロコンピュータ部から一定時間間隔毎に送信パルスと受信許可パルスを超音波送受信部へ発信し、超音波振動検出センサからの超音波の発信並びに超音波振動検出センサからの超音波の受信信号の受入れを制御するようにした請求項3に記載の超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置による人の状態判別方法。

# 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、超音波振動感知センサを用いて人の正常又は異常状態を自動的に且 つ迅速、正確に判別できるようにした人の状態判別装置と、これを利用した人の 状態判別方法に関するものであり、主として病院等に於ける入院患者の状態観察 に用いられるものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

一般に病院等では、テレビカメラシステムが入院患者の遠隔観察に多く利用されており、看護士室等に設置したモニタにより病室内の状況が連続的に観察されている。

また、各病室には、押釦操作やマイク操作により患者の意思を看護士室等へ伝達するナースコール装置が設備されており、患者は個々に各人の意志を伝達できるようになっている。

[0003]



しかし、前記テレビモニタシステムでは、個々の患者の細かな状態を正確に判別することが困難で、特に夜間等に於ける重症患者の呼吸状態等の判別は不可能に近い。

尚、このことはナースコールシステムに於いても同様であり、重症患者にはナースコールシステムを活用できないと云う問題がある。

# [0004]

一方、上述の如き問題を解決するため、本願出願人等は従前の加速度計や振動計とは構造・機能を全く異にする超音波振動感知センサを新規に開発し、当該超音波振動感知センサを用いた人の状態計測方法を開発し、これを特願2002-118842号として公開している。

# [0005]

上記人の状態計測方法は、図14に示すように超音波振動感知センサAと超音波制御装置Bとから成る超音波計測装置をベッドCに取り付け、人の状態の変化(振動状態の変化)を超音波振動感知センサAによって検出し、これを超音波制御装置Bに於いて解析することにより人の状態の正常、異常を判別するようにしたものである。

また、前記超音波振動感知センサAは図13に示すように容器本体1と、容器本体1の中に液面を有するように密封された液体2と、液体2の中に超音波cを送信して液面で反射された超音波dを受信する超音波振動子3とから構成されている。

更に、前記超音波制御装置 B は、超音波振動子 3 から超音波 c 、 d を液体 2 中に送受信させるように超音波振動感知センサ A を制御するものであり、ケーブル 4 を介して送受信信号 a 、 b を入出力すると共に、入力信号 b を解析して人の状態の正常、異常を判別するよう構成されている。

# [0006]

前記本願出願人等が先きに開発をした人の状態計測方法は、図14に示すよう に超音波振動感知センサAをベッドCに適宜に取り付けると共に、超音波振動感 知センサAの超音波振動子3から超音波cを液体2中に送信して液面2aで反射 した超音波dを受信制御する超音波制御装置Bを設け、人5の状態により生起さ



れる液面 2 a の変化を液面 2 a からの反射超音波 d により計測することにより、 人 5 の状態を計測するようにしたものである。

## [0007]

#### 【発明が解決しようとする問題点】

本願出願人等が先きに開発をした図13及び図14に記載の超音波振動感知センサAを用いた人の状態計測方法は、超音波振動感知センサAにより検出した受信超音波dの振動波形の変化(特に振幅の変化)の状態から人の状態の変化を判別することを基本とするものであり、人の生・死等の動態変化は比較的高精度で検出し、判別することが出来る。

しかし、超音波振動感知センサAで検出した受信超音波信号から人の生・死に至るまでの危険状態の度合いを数量的に把握する手段や方策については、未だ十分に開発されておらず、その結果現実の患者を対象とする実用化の点には様々な問題が残されており、特に雑音振動等が多い場合には、人の状態の正常又は異常の具体的な判別を高精度で出来ないと云う問題がある。

また、前記本願出願人等が先きに開発をした人の状態計測方法は、従前の所謂ディスクリート回路から成る超音波制御装置Bを使用しているため、当該方法を実施するためのシステムの構築費が高騰し、その引き下げを図り難いと云う問題がある。

#### [0008]

本願発明は、本願出願人等が先きに開発をした人の状態判別に於ける上述の如き問題、即ち、①より高精度で且つ定量的な人の状態判別の具体的手段が未開発であるため、現実の患者への適用上に様々な問題があること、及び②人の状態判別システムの構築費が高かくつき、その大幅な引き下げを図れないこと等の問題を解決せんとするものであり、超音波振動感知センサAを用いて人の状態判別を高精度で定量的に行なえると共に、マイクロコンピュータを用いて超音波制御装置Bを構成することにより、人の状態判別のためのシステム構築費の大幅な削減を可能とした超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置とこれを利用した人の状態判別方法を提供するものである。

# [0009]



# 【課題を解決するための手段】

本願請求項1の発明は、容器本体と、容器本体の中に密封された液体と、液体の中に超音波を送信すると共に液面で反射された超音波を受信する超音波振動子とから成り、感知対象である人の動静を検知する超音波振動感知センサと、超音波送受信部と信号変換部とマイクロコンピュータ部とを備え、前記超音波振動感知センサへ所定時間間隔毎に送信信号を出力すると共に超音波感知センサから所定時間間隔毎に受信信号が入力され、前記入力された受信信号の最大振幅値の変化から超音波振動感知センサの感知対象である人の危険度を演算する超音波送受信制御装置と、前記超音波感知センサと超音波送受信制御装置との間を連結し、送信信号及び受信信号の入出力通路を形成するケーブルと、を発明の基本構成とするものである。

# [0010]

請求項2の発明は、請求項1の発明に於いて、 超音波送受信制御装置のマイクロコンピュータ部を、超音波振動感知センサから一定時間間隔で入力される受信信号の最大振幅値の時系列データを作成すると共に、所定数の最大振幅値の変化点について標準偏差値を演算し、更に、前記時系列データの波形を高速フーリエ変換処理してスペクトラムピークを抽出すると共に前記標準偏差値及びスペクトラムピーク値からファジィ If Then ルールによって人の危険度を演算するマイクロコンピュータ部としたものである。

#### [0011]

請求項3の発明は、人の動静により生ずる振動を超音波振動感知センサにより 検出し、当該超音波振動感知センサで検出した受信信号を超音波送受信制御装置 のマイクロコンピュータ部で演算処理することにより、人の状態を判別するよう にした超音波振動感知センサを用いた人の状態判別方法に於いて、前記マイクロ コンピュータ部に於いて、前記超音波振動感知センサにより一定時間間隔毎に検 出した受信信号の最大振幅値の時系列データを作成すると共に、当該時系列デー タを正規化して解析データを形成し、その後前記解析データの所定数の受信信号 の最大振幅値の変化点についてその標準偏差値を演算すると共に、前記解析デー タの波形について高速フーリエ変換処理を行なって超音波のスペクトラムピーク

6/

値を抽出し、その後前記演算した標準偏差値及び前記抽出したスペクトラムピー ク値をファジィ If Then ルールに適用して人の危険度を演算し、当該演算した 危険度の値から人の状態の正常又は異常を判別することを発明の基本構成とする ものである。

# $[0\ 0\ 1\ 2]$

請求項4の発明は、請求項3の発明に於いて、人の危険度をファジィ If Then ルールを表わすメンバーシップ関数を用いて演算するようにしたものである。

# $[0\ 0\ 1\ 3\ ]$

請求項5の発明は、請求項3の発明に於いて、超音波送受信制御装置のマイク ロコンピュータ部から一定時間間隔毎に送信パルスと受信許可パルスを超音波送 受信部へ発信し、超音波振動検出センサからの超音波の発信並びに超音波振動検 出センサからの超音波の受信信号の受入れを制御するようにしたものである。

## $[0\ 0\ 1\ 4]$

# 【発明の実施の形態】

以下、図面に基づいて本発明の実施の形態を説明する。

図1は超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置の基本構成を示すブロ ック線図であり、本発明に係る人の状態判別装置は、超音波振動感知センサAと 超音波送受信制御装置Dとから構成されており、両者A、Dの間がケーブル4に より接続されている。尚、先きに開発をした図13及び図14の場合と同一の部 位・部材には同じ参照番号を使用するものとする。

# [0015]

超音波振動感知センサAは、本体容器1と、その底部に配置された超音波振動 子3と、本体容器1の中に液面2aを形成するように密封された液体2とから構 成されている。液面2aの上側は空間部になっている。

前記本体容器1は、金属製であっても樹脂製であってもよく、その材質は如何 なるものでもよい。同様に本体容器1の形状は自由に選択することができる。

また、液体2は超音波c、dを伝播させる液質であれば何でも良く、例えば水 や有機溶媒、それらの混合溶液が使用できる。超音波速度を調整するため、液体 2に粘性材料を分散混合させて適度の粘性を有するように構成してもよい。

更に空間部には空気などの適当な気体が注入されても良いが、真空状態に保持 することによって液体2の飽和蒸気で充満させてもよい。

尚、超音波振動子3は図示のように上面を液体2の中に液没させ、下面を大気に直面させてもよく、或いは下面を容器1の内底面に接触させた配置としてもよい。

# [0016]

超音波送受信制御装置 Dは、超音波送受信部 6 と信号変換部 7 とマイクロコンピュータ部 8 とから形成されており、①超音波の送信と受信を制御するだけでなく、②後述するように所定の時間間隔で受信した超音波受信信号 d の最大振幅値を振動感知の時系列データに変換したり、③前記受信した超音波受信信号 d の最大振幅値の変化点の標準偏差を演算したり、④受信超音波信号 d を高速フーリエ変換してスペクトラムの特徴(ピーク)を確認したり、⑤演算した標準偏差や確認したスペクトラムピーク値等からメンバーシップ関数を用いて人の危険度を演算したり、及び⑥演算した危険度の値から人の状態が正常状態にあるか異常状態にあるかを判別してその結果を出力すると云う様々な機能を果たすものである。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

図1を参照して、超音波送受信部6は超音波探触子(中心周波数:2MHz)3を通して超音波e、dを送受信する。受信された超音波dは信号変換部7を経てマイクロコンピュータ8に取り込まれる。尚、超音波探触子の中心周波数は前記2MHzに限定されるものではなく、種々の帯域を利用できることは勿論である。

#### [0018]

図2は、水面2aの状態とそれらの受信信号bの波形を示すものである。まず、図2の(a)は振動のない状態に於ける波形である。水面2aと振動子3との成す角が直角であるため、送信された超音波eはほとんど減衰することなく受信されることから、他の2パターンの状態と比較して、受信信号bの波形の最大振幅値が最も大きくなる。次に、図2の(b)は水面2aに角度をつけた状態に於ける波形である。送信された超音波eは減衰するため、最大振幅値は下がる。さらに、図2の(c)はセンサーA(水面2a)が振動している状態である。水面

2 a が波打つことから、超音波受信信号 b の波形の最大振幅値も変動する。 このセンサ A は超音波受信信号 b の波形の最大振幅値の時間的変化を解析する ことにより、対象物体(人 5 )の振動を感知するものである。

# [0019]

表1は、容器本体1をアクリル製とし、且つ超音波振動子として基準周波数が  $2\,\mathrm{MHz}$  の圧電素子型振動子を、また液体2として水を利用した場合の図1の超音波振動感知センサAの感度テストの結果を示すものである。尚、表1の中の大きさ欄は容器本体1の内側寸法を示すものである。また、角度0.0~10.0 は容器本体1の傾斜角度を、更に数値の100~0は欄は超音波受信信号bの最大振幅値の減衰割合を示すものであり、角度か0°の時の振幅値を100とした時の比率を示すものである。

表1の結果からも明らかなように、角度が大きくなるほど超音波受信信号bの 振幅値の減衰が大きくなることが判る。

[0020]

1 0.

9.5

【表1】

表 1 超音波振動子の感度テストのデータ	(2,)	- 1	- 1	1						
		9.0	0	0	0	0	0	0	5	2
		8.5	0	0	0	0	0	0	2 0	
		8.0	5	0	0	0	5	0	2 0	.c
		7.5	5	0	5	0	5	0	2 0	1 0
		7.0	5	0	5	0	5	0	2 0	1 0
		6.5	5	5	5	0	2	5	2 0	2 0
		6.0	5	5	5	2	2	2	2 0	0 2
			:			:	:	;	:	••
	角度	2.5	5 0	4 0	3.0	4 0	5 0	4 0	0 9	0 9
		2.0	6 0	5 0	5 0	0 9	5 0	5 0	7 0	8 0
		1.5	6 0	09	5 0	09	0 9	5 0	8 0	8 0
		1.0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	1 0 0
		0.5	100	0 6	0 8	100	0 6	100	100	100
		0.0	100	100	100	100	100	100	100	100
	容器本体の	大きさ (mm)	100×100×35	100×100×15	6 0×6 0×3 5	6 0×6 0×1 5	4 0×4 0×3 5	4 0 × 4 0 × 1 5	$2.0 \times 2.0 \times 3.5$	2 0 × 2 0 × 1 5

[0021]

次に、本発明に係る人の状態判別装置を入院患者のベッドへ適用した場合の超

音波振動感知センサAによる検知データの取得とその処理について説明する。

図3は、本発明に係る人の状態判別装置を適用した際の説明図であり、患者(人)5の呼吸や心臓の拍動によりベッドCへ与えられる振動を超音波振動検知センサAにより検出する場合を示すものである。

#### [0022]

先ず、図3に示すように、超音波振動感知センサAを医療用ベッド(PARA MOUNT BED Co., Ltd., A5141)Cに取り付け、データの取得を行った。即ち、本システムで解析するデータは、超音波受信信号bの受信波形の最大振幅値の時間的変化であり、マイクロコンピュータ部8からの送信パルスapによって超音波送受信部6を制御することにより受信波形の取得を0.1秒間隔で行い、それぞれの場合に検知した超音波受信信号bの受信波形の最大振幅値を振動感知の時系列データとして図4の(a)のようにプロットし、その後各プロットデータを正規化して図4の(b)の如き解析データを得るようにした。

# [0023]

前記の方法による超音波振動検知センサAを用いたデータの取得は、①図3のようにベッドC上に患者5が寝ている場合(患者(被験者)X及び患者(被験者)Y)、②図3に於いてベッドC上にコンクリートブロックを乗せた場合(15kg1個、15kg×2個及び15kg×3個)及び③無荷重の場合(何も乗せない場合)の三つの状態について、夫々行なった。

尚、前記②のコンクリートブロックを乗せた状態は患者5の動きが完全に停止 した状態を想定するものであり、また、ベッドC上に何も乗せない③の状態は、 ベッド振動のバックグランド値を得る目的で行なうものである。

また、測定は0.1秒間隔で5分間(即ち合計3000点)の測定を三つの夫々のケースについて10回づつ行なった。尚、測定に於けるサンプリングタイムは短いほどベターであり、例えば0.01秒間隔で行うようにしてもよい。

#### [0024]

図5は、上記図3の人の状態判別装置に於いて、ベッドC上を無負荷(何も乗せない状態)にしたときの超音波振動検知センサAにより取得したデータの図4

の(b)に対応する解析データを示すものである。図5により、極めて小さな振幅値の変化が測定されていることが判るが、これは信号変換部7の性能によるものか、若しくはベッドCが設置されている建物基盤の固有の振動によるかの何れかであると想定される。

#### [0025]

図6は、ベッドC上に人が寝ている場合の取得データの解析データを示すものであり、両患者5の夫々について振幅値の大きな変化が確認できた。尚、図6の中のA及びBは両患者5自体の大きな動きの測定値を示すものである。

#### [0026]

図7はコンクリートブロックをベッドC上へ乗せた場合の入手データの解析データを示すものであり、ベッドCの上に乗せるブロックの数を変化させても、測定結果の振幅値には何等変化の無いことが確認された。

#### [0027]

本願発明に於いては、前記超音波振動検知センサAから超音波送受信部6及び信号変換部7を通してマイクロコンピュータ部8へ入力された受信信号bは、前述の如く各検知回数毎にその最大振幅値を振動感知の時系列データとしてプロットされ、その後これを正規化処理することにより図4の(b)の如き形態の解析データが得られる。

#### [0028]

また、これと同時に、マイクロコンピュータ部8では、検出した超音波受信信号bの最大振幅値の変化点についての標準偏差の演算が行なわれる。

即ち、取得された各検知回数毎の最大振幅値の変化点(3000点)の標準偏差値SD1と、10回分の前記標準偏差値SD1についての標準偏差値SD2とが夫々演算される。

尚、前者の標準偏差値SD1は短時間(0.1秒間隔 $\times 3000$ 点=5分間)の検知データ間のばらつきを表わすものであり、また、後者の標準偏差値SD2は長時間(5分×10回=50分)の検知データ間のばらつきを表わすものである。また、標準偏差値SD1及び標準偏差値SD2の検知データの測定時間は、適宜に変更可能ことは勿論である。

# [0029]

表2は、前記図5、図6及び図7に示した各ケースに於いて、超音波振動検知センサAにより検知した超音波受信信号bについての前記標準偏差値SD1及び標準偏差値SD2の演算値を示すものである。表2からも明らかなように、ベッドC上に人が寝ている場合と、それ以外の場合とでは、標準偏差値SD1、SD2ともに大きな違いが現れた。これは、ベッドCの上に寝ている患者5の動きが停止してしまった場合、この超音波振動検知センサAによりその状態が検出可能であることを示すものである。

[0030]

【表2】

60 9 2 2 9 9  $\infty$ 9 0 7 個ト വ 4 9  $\infty$ g <u>~</u> 0 2 2 0 . 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \_\_ Ö Ö ö 1 ~ 17 個ト  $\Rightarrow$ 6 S 0 7 ഹ 9 S 0 7 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 % 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  $\lambda$ 0 Ö o Ö 0 0 П 2 **6**0 2 個ト  $\infty$ 2 9 2 က ത 0 1 2 2 က 0 0 0 6 6 တ  $\infty$ 6 တ 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ö Ö o. ö 0 ö ö 0 Ö ö 4 4.0 4 7  $\infty$  $\infty$ က  $\sim$ S က <u>\_</u> S 6 က S വ က က 2 2 2 က 2 က 4 Ó 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ö o Ö Ö Ö Ö Ö Ö ö 0 2 വ  $\sim$ 쨎 9 0 2 တ 2 6  $\circ$ 2 က 4 <u>\_</u> 2 0 6 0 0 0 0 礟 Ö Ö Ö ö Ö ö 0 Ö Ö ö  $\infty$ 2 r, 2 2 6 2  $\infty$  $\infty$ 9 被 က 6 က 0 വ 6 4 8 В က က က 2 က 4 2 ~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ö ö ö Ö ö ö Ö ö Ö ö ö 7 1 6 9 വ  $\infty$  $\infty$ ₹ 4 6 വ ಌ 4 က  $\infty$ 9 ~ 6  $\infty$ က 2 က 2  $\forall$ 6 9 7 4 വ ·~ വ ~ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ö Ö 0 Ö Ö o. 0 0 Ö ö 2 6 <u>\_</u> 2  $\infty$  $\infty$ 0  $\infty$ 6 9  $\infty$ က 4 \_  $\infty$ တ  $\infty$  $\infty$ တ 6 6 6 6 6 က 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ₹° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 o. ö 0 # 2 က വ 9  $\Box$ 2 4 ~  $\infty$ 0 S Ø S 

表2 標

差

礌

쌪

[0031]

前記両標準偏差値SD1、SD2の演算と並行して、マイクロコンピュータ部8では、超音波振動検知センサAにより取得された前記図7に示した解析データの波形について、所謂高速フーリエ変換(FET)の演算処理が行なわれる。図8は前記高速フーリエ変換の結果を示すものであり、図8の(a)はベッドC上に何も無い場合に得られた図5の波形を高速フーリエ変換した結果を、また図8の(b)は人5がベッドC上に乗っている場合の図6の(a)の波形を高速フーリエ変換した場合の結果を、更に図8の(c)は図6の(b)の波形を高速フーリエ変換した場合の結果を大々示すものである。尚、取得したデータの高速フーリエ変換の演算処理に際して、取得データの時間間隔を適宜に変更することが可能なことは勿論である。

## [0032]

図8の(a)~(c)からも明らかなように、内径300mm、高さ20mmの円筒状のアクリル製容器に高さ10mmの水を封入して形成した振動センサをベッドに取り付け、サンプリング時間を0.1秒として3000点の測定をした際の取得データに対して高速フーリエ変換の演算処理を行なった場合、ベッドC上に何もない場合の取得データに対しては、顕著なスペクトラムピークは確認できない(図8の(a))が、人がベッド上に寝ている場合の取得データに対しては、両被験者X、Yとも図8の(b)及び(c)のように、2MH z付近及び4MH z付近に顕著なスペクトラムピーク(FP)、(SP)を確認することができた。即ち、図8の(b)及び(c)に於けるスペクトラムピークは、ベッドCの上に何も乗っていない場合とコンクリートブロックを乗せた場合には確認できなかったスペクトラムピークであり、人5がベッドC上に寝ている場合にのみ現われる振動によるスペクトラムピークであると考えられる。

尚、上記スペクトラムピーク(2MHz付近及び4MHz付近)の位置は、使用する振動センサの形状や封入液体の種類及び量、サンプリング時間間隔、データ取得時間の長さ等によって夫々異なる位置となることは勿論である。

#### [0033]

前記超音波振動検知センサAにより検知した超音波受信信号bの最大振幅値の変化から三種の特性値(即ち、短時間の標準偏差値SD1、2HZ付近のスペク



トラムピークFP、4HZ付近のスペクトラムピークSP)が抽出されると共に、前記標準偏差値SD1は振動が無い時は小さくなり、また前記両スペクトラムピークFP、SPも振動が無いときにはピーク値が下降することが確認された。

# [0034]

また、これ等の確認された知識は、以下に示すファジイ If Then ルールによって表現することができる。

If SD1 is small or FP is Small or SP is small, Then  $\mu$  abnormality (X) is high. ..... (1)

ここで、μabnormality (X) とは患者Xに対する危険度である。

# [0035]

このファジイ If Then ルールは図 9 に示すメンバーシップ関数により表されるものであり、患者 X の危険度  $\mu$  a b n o r m a l i t y (X) は以下の式により求められる。

 $\mu$  a b n o r m a l i t y (X) = m a x  $\{\mu$  s d l (X),  $\mu$  f p (X),  $\mu$  s p (X)  $\{\mu\}$  ..... (2)

ここで、 $\mu$  s d l は S D l の所属度、 $\mu$  f p は F P の所属度、 $\mu$  s p は S P の 所属度である。

#### [0036]

表3は、算出された各状態の危険度を示すものであり、同表に示すように、危険度は人が寝ている状態では低く、静止した状態(何もない状態、重いものを乗せた状態)では高くなる。即ち、当該危険度の値から、患者5が寝ている状態(正常)と動きが停止してしまった状態(異常)を正しく識別することが確認できた。

#### [0037]

尚、前記(1)式で表わされるファジイ If Then ルールそのものは、文献(

L. A. Zaden, Fuzzy Sets and Applications, John Witey and Sons, 1987) に開示されているものであり、ファジイ論理の技術分野の当業者には公知のルールである。

[0038]

【表3】

度

硺

表3

~ 匜 S ļ  $\overline{\phantom{a}}$ S  $\infty$  $\infty$ 田 S S S တ Ġ တ ` П  $\infty$ 5 6 വ 田 വ S သ വ  $\Box$ 狆  $^{\circ}$ 礟 被 В A 5 4 **\*** # 1 0 က  $\infty$ <u>~</u> ಹ

[0039]

前記危険度μabnormality (X) が演算されるとマイクロコンピュ

ータ部8では演算した危険度の値を設定値と対比し、危険度が設定値を越えている場合には、人の状態が異常状態にあると判断して外部へ異常状態の警報等を発信する。また、演算した危険度の値が設定値以下であれば、人の状態が正常状態にあるとして正常状態の表示信号等を発信する。

# [0040]

次に、本願方法発明の実施について、説明する。図3及び図10を参照して、本実施例に於いては、先ず中心周波数が2MHzの超音波振動感知センサAを入院患者5のベッドCのマット内の適宜個所へ固定し、ケーブル4により超音波送受信制御装置Dへ連結する。

その後、マイクロコンピュータ部8を起動( $K_1$ )し、予かじめ定められた間隔で送信パルスapを信号変換部7を経て超音波送受信部6へ送り、超音波送受信部6から送信信号aを超音波振動子3へ入力することにより、送信超音波eを発信すると共に、液面2aで反射されてきた受信超音波dを超音波振動子3で受信し、超音波送受信部6、信号変換部7を経て、受信信号bをディジタル受信信号bpに変換し、マイクロコンピュータ部8へ入力する。( $K_2$ ,  $K_3$ )。

#### $[0\ 0\ 4\ 1]$

マイクロコンピュータ部 8 では、先ず適宜の時間間隔例えば 0.1sec 間隔で入力されてくる受信信号 b の最大振幅値の変化点を振動感知の時系列データとしてプロット( $K_4$ )し、これを正規化して解析データを得る( $K_5$ )。

次に、前記取得した所定数(所定時間内)の最大振幅値の変化点(本実施例の場合約3000点、5分間)の標準偏差値SD1をマイクロコンピュータ部8で演算し( $K_6$ )、その演算値を記憶する。

また、前記解析データの波形について、マイクロコンピュータ部8で高速フー・リエ変換処理を行ない(K<sub>7</sub>)、周波数と超音波の強度の相関関係を演算表示すると共に、スペクトラムピークEP、SPを抽出する。

尚、前記標準偏差SD1の演算と高速フーリエ変換処理とは、とちらを先きに 実施してもよく、或いは両者を並列的に実施することも可能である。

# [0042]

その後、前記標準偏差の演算値SD1及び高速フーリエ変換により求めた二つ

の特徴的なピーク値(FP),(SP)をファジイ If Then ルールに適用し、 患者 5 に固有の危険度 u a b n o r m a l i t y (X) を算出する(K<sub>8</sub>)。尚、ファジィ If Then ルールに適用する前記ピーク値は一つであっても良く、また複数のピーク値が存在する場合には、複数のピーク値を適用するようにしても良い。

そして、前記演算した危険度Xが設定値を越えた場合には、患者の状態が異常であると判断し(Kg)、外部へその情報を通報する。

上記処理を連続的又は間欠的に多数の患者について並行して行なうことにより 、人の状態判別が所謂システムとして実施されることになる。

# [0043]

(

図11は、本発明に係る人の状態判別装置の第2実施例を示すものであり、超音波送受信制御装置Eの部分が第1図の超音波送受信制御装置Dと若干異なっている。

即ち、本実施例に係る超音波送受信制御装置Eでは、所定の時間間隔で送信パルスapが発信されると共に、送信パルスapの発信後に受信許可パルスrpが発信される。この両パルスap、rpのタイミングを適宜に定めることにより、超音波送受信部6が送信パルスで飽和してしまうことなしに、受信信号bを受け入れすることが可能となる。

#### $[0\ 0\ 4\ 4]$

また、超音波送受信部6で受信した受信信号 b は、信号変換部7でA/D変換してマイクロコンピュータ部8へ取り込むが、この時にコンピュータ部8から発信した受信利得制御信号 g p によって、前記受信信号 b を規定値に合わせる処理が行なわれる。具体的には、受信信号 b の強度を基準設定値と比較し、その差異でもって自動利得調整をして受信信号 b の増幅度の利得を変化させ、受信信号 b の出力値を基準設定値に合わす。尚、前記利得設定電圧はマイクロコンピュータのD/A出力を利用している。

上記自動利得調整を行なうことにより、受信信号bの微少な変化も確実に検出されることになり、受信強度信号baとしてマイクロコンピュータ部8へ入力される。

# [0045]

尚、前記受信強度信号 b a のマイクロコンピュータ部 8 への取り込みは、受信信号 b′を高速でA/D変換して取り込むことにより実現することができるが、DSP方式による高速演算取り込みも可能である。

また、マイクロコンピュータ部 8 への受信信号 b'の取り込みは、受信信号の強度を蓄積して取り込む方法、例えば受信信号電圧のホールド回路を用いてピークホールドした信号を取り込む方法も利用可能である。この方法の場合には、信号中の最高強度を記憶することで高速演算を省き、演算そのものを簡略化できる利点がある。

# [0046]

更に、前記送信パルス a p、受信許可パルス r p 及び受信強度信号 b a 間のタイミングは、基本的には図12に示す如きタイミングで各信号を発生する。

即ち、図12の如きタイミングの基本サイクルを繰り返し、決められた回数ごとに各種の演算をして基本設定値と比較し、各種の信号を発生する。

この様にすることで、各種の演算や判断方法、その閾値を自由に変更することができ、システムを構成する場合に必要に応じて柔軟に対応することが可能となる。

尚、前記信号強度のピークホールド回路を用いる時は、受信許可をしたあと信号取り込み前に、ホールド信号を出して最高値を記憶させ、そのあとで記憶させ た電圧を取り込むようにする。

#### [0047]

前記図11の超音波送受信部6を構成する送信回路6aとしては、必要とする 高電圧を用意しておき、必要に応じて前記高電圧をパルスで取り出して振動子に 与えるものであれば、如何なる型式のものであってもよい。

また、逆に、低い電圧を用意し、この電源回路に挿入したインダクタンスに生ずる逆起電力により高電圧を発生させ、これを利用して振動子を駆動する方法であってもよい。

更に、前記超音波送受信部6を構成する受信回路6bは、通常の高周波受信回路であって所謂アンプ回路とこれに続くピークホールド回路が備えられており、

ここに受信信号bの最高値が記憶されることになる。

#### [0048]

# 【発明の効果】

本願装置発明に於いては、小型でしかも高感度の超音波振動感知センサを用いるため、病院のベッド等へも容易に適用することができると共に、人の状態(異常又は正常)を高精度でしかも確実に検知することができ、人の状態判別をシステム的に行なう上で優れた実用的効用を有するものである。

# [0049]

また、本願装置発明に於いては、超音波送受信制御装置を超音波送受信部と信号変換部とマイクロコンピュータ部とで形成すると共に、マイクロコンピュータ部で所定の演算処理等を行なうようにしているため、先きに開発をした従前のディスクリート回路を用いて実現した超音波送受信制御装置を用いる場合に比較して、製造コストやシステム自体の構築費を大幅に削減することが出来る。

#### [0050]

更に、本願方法発明に於いては、所定時間間隔を置いて入手した超音波振動感知センサからの検出信号をマイクロコンピュータへ取り入れ、当該マイクロコンピュータ部により、受信信号の最大振幅値の変化の時系列データの作成とその正規化処理による解析データの作成、解析データに基づく最大振幅値の変化の標準偏差値の演算、解析データ波形の高速フーリエ変換処理によるスペクトラムピーク値の演算及び抽出を行なうと共に、これ等の各演算処理値を用いてファジィIf Then ルールを表わすメンバーシップ関数により人の危険度を演算して最終的に人の状態の正常又は異常を判断するようにしているため、実験と理論に裏打ちされた高精度で且つ確実な人の状態判断を行なうことが可能となる。

本発明は上述の通り、人の生・死等を含めた状態を正確に判別することができると云う優れた実用的効用を奏するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

超音波振動感知センサを用いた人の状態判別装置の基本構成を示すブロック線 図である。



#### 【図2】

超音波振動感知センサの水面の状態と超音波受信信号 b′の波形を示すものであり、(a)は無振動のとき、(b)は傾斜時、(c)は振動時を夫々示すものである。

#### 【図3】

本発明に係る人の状態判別装置を入院用ベッドへ適用した場合を示す説明図である。

# 【図4】

図3の人の状態判別装置を用いて検知したデータの処理の説明図であり、(a) は0.1秒間隔で取得した各回のデータの最大振幅値を振動感知の時系列データとしてプットした場合を示すものであり、また(b) は各プロットデータを正規化した場合の解析データを示すものである。

#### 【図5】

ベッドC上を無負荷にした場合の図3の人の状態判別装置により検知した取得データの図4の(b)に対応する解析データを示すものである。

#### 【図6】

ベッドC上に人が寝ている場合の解析データを示すものであり、(a)は患者 Xが、また(b)は患者Yが寝ている場合を示すものである。

#### 【図7】

ベッドC上にコンクリートブロックを乗せた場合の解析データを示すものであり、(a)は15 k gブロックを1 個、(b)は15 k gブロックを2 個及び(c)は15 k gブロックを3 個乗せた場合を示すものである。

#### 【図8】

図7に示した解析データの波形を高速フーリエ変換した結果を示すものであり、図8の(a)は図5の波形を、また図8の(b)は図6の(a)の波形を、更に図8の(c)は図6の(b)の波形を、夫々高速フーリエ変換した結果を示すものである。

#### 【図9】

ファジイ If Then ルールを表わすメンバーシップ関数である。



# 【図10】

本願方法発明の実施を説明する系統図である。

#### 【図11】

本発明に係る人の判別装置の第2実施例を示す構成図である。

# 【図12】

第2実施形態に係る超音波送受信制御装置Eに於ける送信パルスap、受信許可パルスrp及び受信強度信号baのタイミング関係の説明図である。

# 【図13】

先きに本願出願人等が開発した超音波振動感知センサの基本構成を示す説明図 である。

## 【図14】

先きに本願出願人等が開発した超音波振動感知センサを用いた人の状態計測方 法の実施状態を示す説明図である。

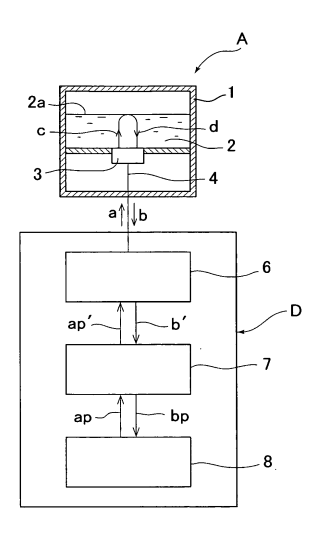
## 【符号の説明】

Aは超音波振動感知センサ、Bは超音波制御装置、Cはベッド、D・Eは超音波送受信制御装置、aは送信信号、b・b′は受信信号、cは送信超音波、dは受信超音波、ap・ap′は送信パルス、rp・rp′は受信許可パルス、gp・gp′は受信利得制御信号、baは受信強度信号、1は容器本体、2は液体(水)、2aは液面、3は超音波振動子、4はケーブル、5は人、6は超音波受信部、6aは送信回路、6bは受信回路、7は信号変換部、8はマイクロコンピュータ部。

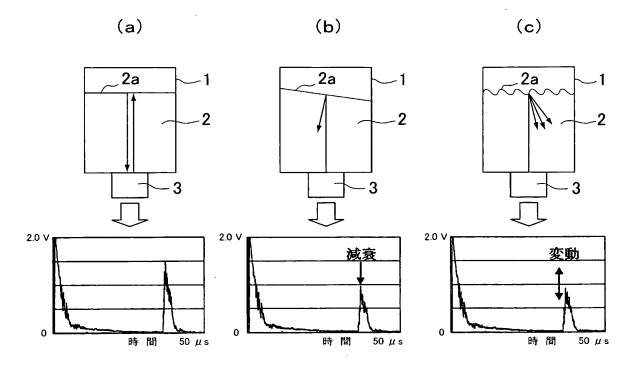
# 【書類名】

図面

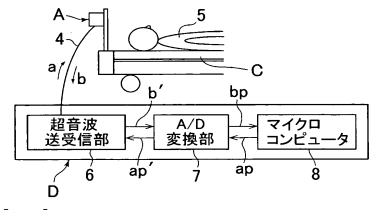
# 【図1】



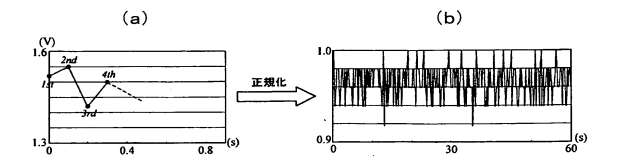




【図3】

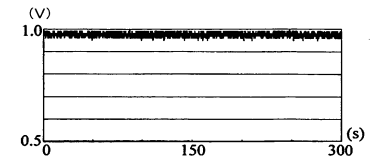


【図4】

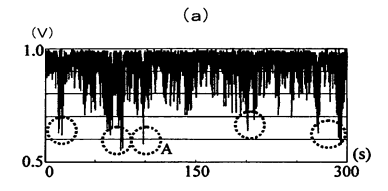


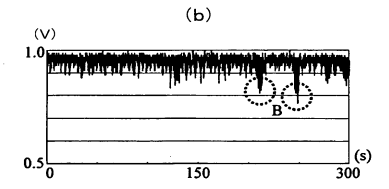


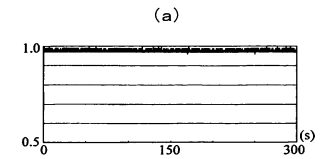
【図5】

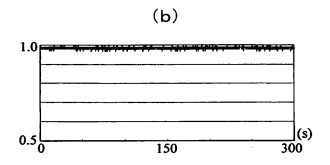


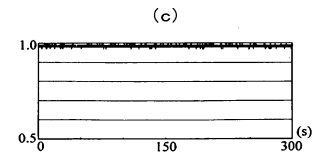
【図6】



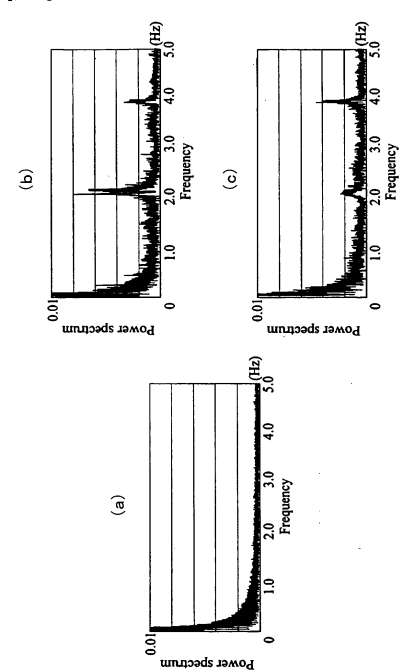




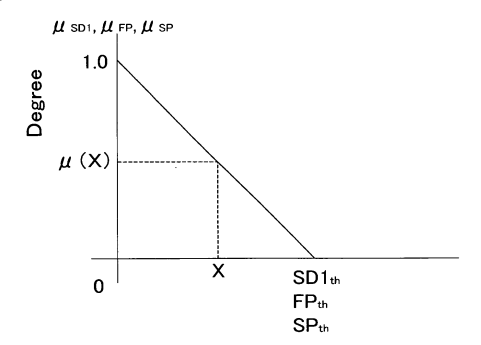




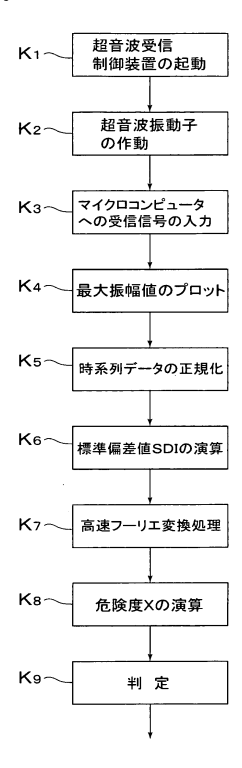
【図8】



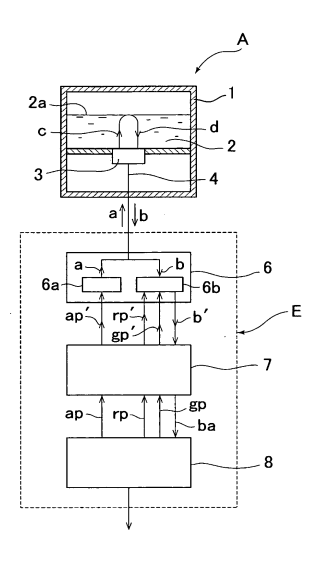
【図9】



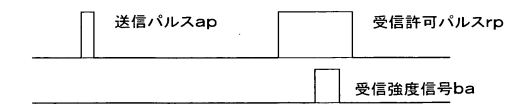
# 【図10】



【図11】

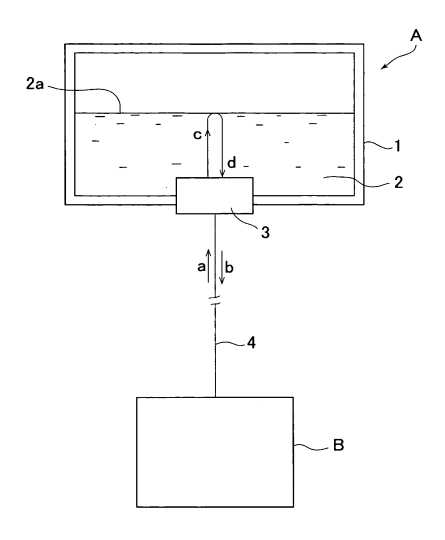


【図12】

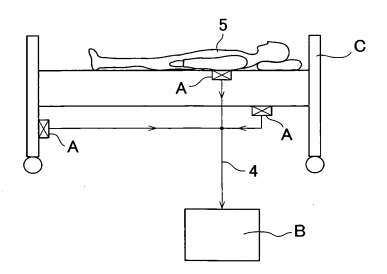




【図13】



【図14】





#### 【書類名】 要約書

#### 【要約】

【課題】 人の状態が正常であるか異常であるかの判別を遠隔から高精度でしかも確実に行なえると共に、システムの構築費の大幅な削減を可能にした人の状態判別装置を提供する。

【解決手段】 容器本体と、容器本体の中に密封された液体と、液体の中に超音波を送信すると共に液面で反射された超音波を受信する超音波振動子とから成り、感知対象である人の動静を検知する超音波振動感知センサと、超音波送受信部と信号変換部とマイクロコンピュータ部とを備え、前記超音波振動感知センサへ所定時間間隔毎に送信信号を出力すると共に超音波感知センサ(A)から所定時間間隔毎に受信信号が入力され、前記入力された受信信号の最大振幅値の変化から超音波振動感知センサ(A)の感知対象である人の危険度を演算する超音波送受信制御装置と、前記超音波感知センサと超音波送受信制御装置との間を連結し、送信信号及び受信信号の入出力通路を形成するケーブルと、から人の状態判別装置を構成する。

【選択図】 図3

# 特願2003-009041

# 出願人履歴情報

識別番号

[000163419]

1. 変更年月日 [変更理由]

更埋田」 住 所

氏 名

1990年 8月27日

新規登録

大阪府大阪市北区本庄東2丁目3番41号

株式会社きんでん

# 特願2003-009041

# 出願人履歴情報

識別番号

[502407532]

1. 変更年月日 [変更理由]

住所氏名

2002年11月11日

新規登録

兵庫県川西市湯山台2丁目19番10号

日本医療機器株式会社